



- UWAGI:
1. Przed wykonaniem poszczególnych elementów murów należy sprawdzić rzeczywiste wymiary na miejscu i dokonać ewentualnych niezbędnych korekt wymiarów.
 2. Wszelkie zmiany i korekty należy uzgodnić z autorem projektu.
 3. Elementy żelbetowe, które znajdują się ponad terenem należy wykonać ze szczególną starannością wykończenia powierzchni betonowej.
 4. Stosować szalunek systemowy, aby uzyskać gładką powierzchnię betonu.
 5. Do powierzchni muru ponad teren należy użyć specjalnej mieszanki betonu architektonicznego, aby wypełnił szczelnie szalunek, aby nie powstały ubytki po rozszalowaniu, oraz aby powierzchnia uzyskana była gładka, równomierna, spoista i mrozoodporna. Beton B30.
 6. Zachować przepusty dla drenażów, i ewentualnych przyłączy.
 7. Otulina zbrojenia min. 3cm.
 10. Pionową okładzinę siedzisk z granitu należy montować w technologii suchej na kotwach/ wieszakach w odległości 4 cm od muru. Poziomą płytę należy mocować za pomocą kleju poliuretanowego. Płyty mocować od siebie w odległości 1 cm.
 11. Dokładny podział kamienia należy dopasować do wybranego systemu montażu. Podział płyt poziomych wyłącznie w pionie.
 12. Fundamenty na poziomie 1,20 m poniżej terenu.
 13. Warstwy pod nawierzchnie oraz spadki terenu jak w projekcie branżowym drogowym.

UWAGI:

- _wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- _wszelkie rozbieżności, zmiany i odstęstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
- _projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz innymi projektami branżowymi
- _szczegółowe rozmieszczenie i wymiary pozycji konstrukcyjnych naniesiono na schematach konstrukcyjnych;
- _elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa.

43_100 Tychy
ul. Barona_30 pok_425
e-mail_biuro@zoba.com.pl
tel_691_850_018
504_452_642

zoba
ARCHITEKCI

_inwestor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

_projekt
ROZBUDOWA BUDYNKU JASIEINICA 159
POD POTRZEBY OSP W JASIEINICY
Jasienica 159
dz. nr: 406
obręb: 0005 Jasienica
Sekoje:6.120.29.22.3.4

_rysunek
MURY OPOROWE 2
Z SIEDZISKAMI
PODZIAŁ OKŁADZINY
KAMIENNEJ CZ.2

_faza
PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

_branża
ARCHITEKTURA-PROJEKT
TERENÓW ZIELENI

_projektant:
mgr inż. arch. Grzegorz Dutka
nr uprawnień:62/SLOKK/2016/2
mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ

artysta plastyk Rafal KOZŁOWSKI
mgr inż. arch. kraj. Weronika ŚLABOSZEWSKA

_sprawdzający:
mgr inż. arch. Szymon Wróblewski
nr uprawnień:48/SLOKK/2014/2

_data	_skala	_rysunek
2018-12-06	1:20	7
_strona		